

**Duck Fresh Discs – Lime Zest**

Version 1.0

Revisionsdatum 09.06.2015

Tryckdatum 10.06.2015

Specifikation Nummer: 350000021641

Versionskod:

30000000000000015905.005

**1. NAMNET PÅ ÄMNET/ BLANDNINGEN OCH BOLAGET/ FÖRETAGET****1.1 Produktbeteckning** : Duck Fresh Discs – Lime Zest**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Användning av ämnet eller blandningen** : Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)**Användningar som avråds** : Ingen känd.**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad** : S C Johnson Scandinavia  
Box 24  
164 93 KISTA**Telefon** : +460858613900**E-postadress** : info@scjohnson.se**1.4 Telefonnummer för nödsituationer** : 112 (Giftinformationscentralen)**2. FARLIGA EGENSKAPER****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassificering i enlighet med förordning (EG) 1272/2008 med korrelationstabell 67/548/EEG eller 1999/45/EG (Bilaga VII i CLP)

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering som farlig enligt förordningen (EG) 1272/2008.

**2.2 Märkningsuppgifter**

Märkning i enlighet med förordning (EG) 1272/2008 (CLP)

**Skyddsangivelser**

(P102) Förvaras oåtkomligt för barn.

(P101) Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

(P301 + P312) VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

(P305 + P351 + P338) VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

**Extra märkning:**

Tvätta händerna efter hantering av produkten.

Håll ögonen på småbarn när de är nära toaletten.

Endast för användning i toaletter.

Förvaras oåtkomligt för husdjur.

I likhet med alla hushållsrengöringsmedel, undvik långvarig kontakt med denna produkt

**SÄKERHETS DATABLAD**

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)

**Duck Fresh Discs – Lime Zest**

Version 1.0

Revisionsdatum 09.06.2015

Tryckdatum 10.06.2015

Specifikation Nummer: 350000021641

Versionskod:

30000000000000015905.005

**Innehåller**

2-Metylundekanal

Dodekanal

2-Benzylidenheptanal

Dimetylcyklohex-3-en-karbaldehyd

(E)-3,7-Dimetyl-2,6-oktadien-1-ol-acetat

Kan ge upphov till allergisk reaktion.

**Rengöringsmedelsbestämmelser : Innehåller**

&gt; 30% Nonjoniska tensider, &lt; 5% Alifatiska kolväten, parfym , Amyl Cinnamal, Coumarin, Linalool, Limonene, Citral

**2.3 Andra faror**

: Inga identifierade

**3. SAMMANSÄTTNING/ INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR****3.2 Blandningar****Farliga komponenter**

Kemiskt namn	CAS-nr./EC No	Reg. No	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent
Isotridekanoletoxilat	9043-30-5/500-027-2	-	Allvarlig ögonskada Kategori 1 H318 Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 3 H412 Akut toxicitet Kategori 4 H302	>= 1.00 - < 5.00
hafta (petroleum), vätebehandlad tung	64742-48-9/918-481-9	01-2119456810-40	Fara vid aspiration Kategori 1 H304	>= 0.50 - < 1.00
Dimetylcyklohex-3-en-karbaldehyd	27939-60-2/248-742-6	-	Ögonirritation Kategori 2A H319 Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 3 H412 Irriterande på huden Kategori 2	>= 0.10 - < 0.50

**Duck Fresh Discs – Lime Zest**

Version 1.0

Revisionsdatum 09.06.2015

Tryckdatum 10.06.2015

Specifikation Nummer: 350000021641

Versionskod:

30000000000000015905.005

			H315 Hudsensibilisering Kategori 1B H317	
2-Metylundekanal	110-41-8/203-765-0	-	Akut toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 H400 Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 H410 Irriterande på huden Kategori 2 H315 Ögonirritation Kategori 2A H319 Hudsensibilisering Kategori 1B H317	>= 0.10 - < 0.50
(E)-3,7-Dimetyl-2,6-oktadien-1-ol-acetat	105-87-3/203-341-5	-	Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 3 H412 Irriterande på huden Kategori 2 H315 Hudsensibilisering Kategori 1 H317	>= 0.10 - < 0.50
2-Benzylidenheptanal	122-40-7/204-541-5	-	Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 2 H411 Hudsensibilisering Kategori 1B H317	>= 0.10 - < 0.50
Dodekanal	112-54-9/203-983-6	-	Irriterande på huden Kategori 2 H315 Ögonirritation Kategori 2A H319 Hudsensibilisering	>= 0.10 - < 0.50

**Duck Fresh Discs – Lime Zest**

Version 1.0  
Revisionsdatum 09.06.2015

Tryckdatum 10.06.2015  
Specifikation Nummer: 350000021641  
Versionskod:  
30000000000000015905.005

			Kategori 1B H317	
--	--	--	---------------------	--

**Ytterligare information**

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

---

**4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**

**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

- Inandning : Inga speciella krav.
- Hudkontakt : Skölj med mycket vatten.  
Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
- Ögonkontakt : Skölj med mycket vatten.  
Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
- Förtäring : Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

- Ögon : Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Hudeffekt : Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Inandning : Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Förtäring : Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Se "Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen" om inte annat anges.

---

**5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**

**5.1 Släckmedel**

- Lämpliga : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.
- Olämpliga : Inga identifierade

- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** : Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.  
Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt.

### **Duck Fresh Discs – Lime Zest**

Version 1.0  
Revisionsdatum 09.06.2015

Tryckdatum 10.06.2015  
Specifikation Nummer: 350000021641  
Versionskod:  
30000000000000015905.005

- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal** : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.  
Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.  
Se aktuella nationella - eller EU-standarder efter vad som är lämpligt.

---

### **6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer** : Använd personlig skyddsutrustning.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder** : Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.  
Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.  
Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering** : Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån).  
Gör rent från spillrester.  
Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt** : För personligt skydd se avsnitt 8.  
För information om avfallsbehandling, se avsnitt 13.

---

### **7. HANTERING OCH LAGRING**

- 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering** : För personligt skydd se avsnitt 8.  
Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet** : Utsatt inte för frysning.  
Förvaras oåtkomligt för barn.  
Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.  
Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.
- 7.3 Specifik slutanvändning** : Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)  
Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

---

### **8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/ PERSONLIGT SKYDD**

#### **8.1 Kontrollparametrar**

**Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen**  
Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

Se aktuella nationella - eller EU-standarder efter vad som är lämpligt.

### **Duck Fresh Discs – Lime Zest**

Version 1.0  
Revisionsdatum 09.06.2015

Tryckdatum 10.06.2015  
Specifikation Nummer: 350000021641  
Versionskod:  
30000000000000015905.005

#### **8.2 Begränsning av exponeringen**

Andningsskydd	:	Personligt andningsskydd behövs normalt inte.
Handskydd	:	Vid långvarig eller upprepad kontakt använd skyddshandskar.
Ögonskydd/ ansiktsskydd	:	Inga speciella krav.
Hud- och kroppsskydd	:	Inga speciella krav.
Annan information	:	Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.
Begränsning av miljöexponeringen	:	Se avsnitt 6.

---

#### **9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

##### **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Utseende	:	gel
Färg	:	färglös
Lukt	:	Örtig grön
Lukttröskel	:	Ej en relevant test för denna produkttyp.
pH-värde	:	4.5 vid (25 °C) 10% lösning
Smältpunkt/frys punkt	:	0 °C
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	:	100 °C
Flampunkt	:	ej flambar
Avdunstningshastighet	:	
Brandfarlighet (fast form, gas)	:	Understödjer ej förbränning.
Övre/nedre antändningsgränser eller explosionsgränser	:	Ej en relevant test för denna produkttyp.
Ångtryck	:	Ej en relevant test för denna produkttyp.

**Duck Fresh Discs – Lime Zest**

Version 1.0  
Revisionsdatum 09.06.2015

Tryckdatum 10.06.2015  
Specifikation Nummer: 350000021641  
Versionskod:  
3000000000000000015905.005

Ångdensitet	:	Ej en relevant test för denna produkttyp.	
Relativ densitet	:	1.04 g/cm <sup>3</sup> vid 25 °C	
Löslighet	:	helt löslig	
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	:	Ej en relevant test för denna produkttyp.	
Självtändningstemperatur	:	Ej en relevant test för denna produkttyp.	
Sönderfallstemperatur	:	Ej en relevant test för denna produkttyp.	
Viskositet, dynamisk	:	Mycket viskös	
Viskositet, kinematisk	:	Mycket viskös	
Explosiva egenskaper	:	Inte tillämplig	
Oxiderande egenskaper	:	Ej en relevant test för denna produkttyp.	
Annan information	:	Inga identifierade	:

**10. STABILITET OCH REAKTIVITET**

<b>10.1 Reaktivitet</b>	:	Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	:	Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.
<b>10.3 Risken för farliga reaktioner</b>	:	Ingen känd.
<b>10.4 Förhållanden som ska undvikas</b>	:	Extrema temperaturer och direkt solljus.
<b>10.5 Oförenliga material</b>	:	Ingen känd.
<b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter</b>	:	Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

**11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**

**Information om de toxikologiska effekterna**

**Akut oral toxicitet**

Namn	Metod	Arter	Dos
Produkt	EU CLP LD50 Beräknad		> 2,000 mg/kg

**Duck Fresh Discs – Lime Zest**

Version 1.0

Revisionsdatum 09.06.2015

Tryckdatum 10.06.2015

Specifikation Nummer: 350000021641

Versionskod:

30000000000000015905.005

**Akut inhalationstoxicitet**

Ingen tillgänglig data

**Akut dermal toxicitet**

Namn	Metod	Arter	Dos
Produkt	EU CLP LD50Beräknad		> 2,000 mg/kg

**Akut oral toxicitet**

Namn	Metod	Arter	Dos
Isotridekanoletoxilat	LD50	Råtta	1,000 mg/kg
nafta (petroleum), vätebehandlad tung	EU CLP LD50	Råtta	> 5,000 mg/kg
Dimetylcyklohex-3-en- karbaldehyd	EU CLP LD50	Råtta	2,500 mg/kg
2-Benzylidenheptanal	EU CLP LD50	Råtta	3,730 mg/kg
Dodekanal	LD50 oral	Råtta	23,100 mg/kg

**Akut inhalationstoxicitet**

Namn	Metod	Arter	Dos	Exponeringstid
nafta (petroleum), vätebehandlad tung	EU CLP LC50 (ånga)	Råtta	> 7,630 mg/m <sup>3</sup>	4 h

**Akut dermal toxicitet**

Namn	Metod	Arter	Dos
nafta (petroleum), vätebehandlad tung	EU CLP LD50	Kanin	> 2,000 mg/kg
Dimetylcyklohex-3-en- karbaldehyd	EU CLP LD50	Kanin	2,500 mg/kg
Dodekanal	LD50 (dermalt)	Kanin	> 2,000 mg/kg

Frätande/irriterande på huden : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Hudsensibilisering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könseller : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.



**Duck Fresh Discs – Lime Zest**

Version 1.0  
Revisionsdatum 09.06.2015

Tryckdatum 10.06.2015  
Specifikation Nummer: 350000021641  
Versionskod:  
30000000000000015905.005

- Cancerogenitet : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Reproduktionstoxicitet : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Specifik organtoxicitet - enstaka exponering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Specifik organtoxicitet - upprepad exponering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Fara vid aspiration : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**12. EKOLOGISK INFORMATION**

**Produkt** : Produkten som sådan har inte undersökts.

**12.1 Toxicitet**

**Fisktoxicitet**

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Isotridekanoletoxilat	LC50 OECD:s riktlinjer för test 203	Danio rerio (zebrafisk)	1 - 10 mg/l	96 h
nafta (petroleum), vätebehandlad tung				
Dimetylcyklohex-3-en-karbaldehyd	Ingen tillgänglig data			
2-Metylundekanal	LC50 halvstatiskt test	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	0.35 mg/l	96 h
(E)-3,7-Dimetyl-2,6-oktadien-1-ol-acetat	LC50 halvstatiskt test OECD:s riktlinjer för test 203	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	6.12 mg/l	96 h
2-Benzylidenheptanal	LC50 halvstatiskt test OECD:s riktlinjer för test 203	Danio rerio (zebrafisk)	3 mg/l	96 h
Dodekanal	LC50 halvstatiskt test	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	2.6 mg/l	96 h

**Duck Fresh Discs – Lime Zest**

Version 1.0  
Revisionsdatum 09.06.2015

Tryckdatum 10.06.2015  
Specifikation Nummer: 350000021641  
Versionskod:  
30000000000000015905.005

**Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur**

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Isotridekanoletoxilat	EC50 OECD TG 202	Daphnia (vattenloppa)	7.07 mg/l	48 h
nafta (petroleum), vätebehandlad tung				
Dimetylcyklohex-3-en-karbaldehyd	EC50	Daphnia (vattenloppa)	76 mg/l	48 h
2-Metylundekanal	EC50 halvstatiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	0.21 mg/l	48 h
(E)-3,7-Dimetyl-2,6-oktadien-1-ol-acetat	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	14.1 mg/l	48 h
2-Benzylidenheptanal	Ingen tillgänglig data			
Dodekanal	EC50 halvstatiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	> 0.27 mg/l	48 h

**Toxicitet för vattenväxter**

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Isotridekanoletoxilat	EC50	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	> 10 mg/l	72 h
nafta (petroleum), vätebehandlad tung	Ingen tillgänglig data			
Dimetylcyklohex-3-en-karbaldehyd	Ingen tillgänglig data			
2-Metylundekanal	EC50 statistiskt test	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	0.18 mg/l	72 h
(E)-3,7-Dimetyl-2,6-oktadien-1-ol-acetat	EC50 statistiskt test	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	3.72 mg/l	72 h
2-Benzylidenheptanal	EC50 statistiskt test	Scenedesmus capricornutum (sötvattensgrönalg)	1.88 mg/l	72 h
Dodekanal	Ingen tillgänglig	Pseudokirchneriella	0.048 mg/l	72 h

**Duck Fresh Discs – Lime Zest**

Version 1.0  
Revisionsdatum 09.06.2015

Tryckdatum 10.06.2015  
Specifikation Nummer: 350000021641  
Versionskod:  
30000000000000015905.005

	data	subcapitata (Mikroalg)		
--	------	---------------------------	--	--

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Beståndsdel	Bionedbrytning	Exponeringstid	Sammanfattning
Isotridekanoletoxilat	79 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
nafta (petroleum), vätebehandlad tung			
Dimetylcyklohex-3-en-karbaldehyd	Ingen tillgänglig data		
2-Metylundekanal	68 %	22 d	Lätt bionedbrytbar.
(E)-3,7-Dimetyl-2,6-oktadien-1-ol-acetat	85 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
2-Benzylidenheptanal	70.5 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Dodekanal	73 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Beståndsdel	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log)
Isotridekanoletoxilat	Ingen tillgänglig data	3.59
nafta (petroleum), vätebehandlad tung	Ingen tillgänglig data	Ingen tillgänglig data
Dimetylcyklohex-3-en-karbaldehyd	Ingen tillgänglig data	Ingen tillgänglig data
2-Metylundekanal	Ingen tillgänglig data	4.9
(E)-3,7-Dimetyl-2,6-oktadien-1-ol-acetat	196.3 QSAR	4.3
2-Benzylidenheptanal	334 uppskattad	4.3 - 4.7 Beräknad
Dodekanal	Ingen tillgänglig data	4.9

**12.4 Rörlighet**

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
Isotridekanoletoxilat	Ingen tillgänglig data	
nafta (petroleum), vätebehandlad tung		
Dimetylcyklohex-3-en-karbaldehyd	Ingen tillgänglig data	
2-Metylundekanal	log Koc	3.6

## SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)



### Duck Fresh Discs – Lime Zest

Version 1.0

Revisionsdatum 09.06.2015

Tryckdatum 10.06.2015

Specifikation Nummer: 350000021641

Versionskod:

3000000000000000015905.005

(E)-3,7-Dimetyl-2,6-oktadien-1-ol-acetat	Koc	1151
2-Benzylidenheptanal	Ingen tillgänglig data	
Dodekanal	log Koc	3.6

#### 12.5 PBT- och vPvB-bedömning

Beståndsdel	Resultat
Isotridekanoletoxilat	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Dimetylcyklohex-3-en-karbaldehyd	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
2-Metylundekanal	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
(E)-3,7-Dimetyl-2,6-oktadien-1-ol-acetat	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
2-Benzylidenheptanal	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Dodekanal	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

12.6 Andra skadliga effekter : Ingen känd.

### 13. AVFALLSHANTERING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Töm inte avfall i avloppet.  
Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.  
Hantering skall ske enligt lokala eller statliga föreskrifter.  
Lämna den tomma förpackningen till återvinning.

Förpackning : Återanvänd inte tömd behållare.

### 14. TRANSPORTINFORMATION

#### Landtransport

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

#### Sjötransport

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

#### Flygtransport

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

## SÄKERHETSATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)



### Duck Fresh Discs – Lime Zest

Version 1.0

Revisionsdatum 09.06.2015

Tryckdatum 10.06.2015

Specifikation Nummer: 350000021641

Versionskod:

300000000000000015905.005

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö** : Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordning (EG) Nr 1907/2006.

### 16. ANNAN INFORMATION

När tillämpligt indikeras revisioner med dubbla linjer i vänstermarginalen.

#### Ytterligare information

||

H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.